



Planivolumetrico _ Scala 1:500

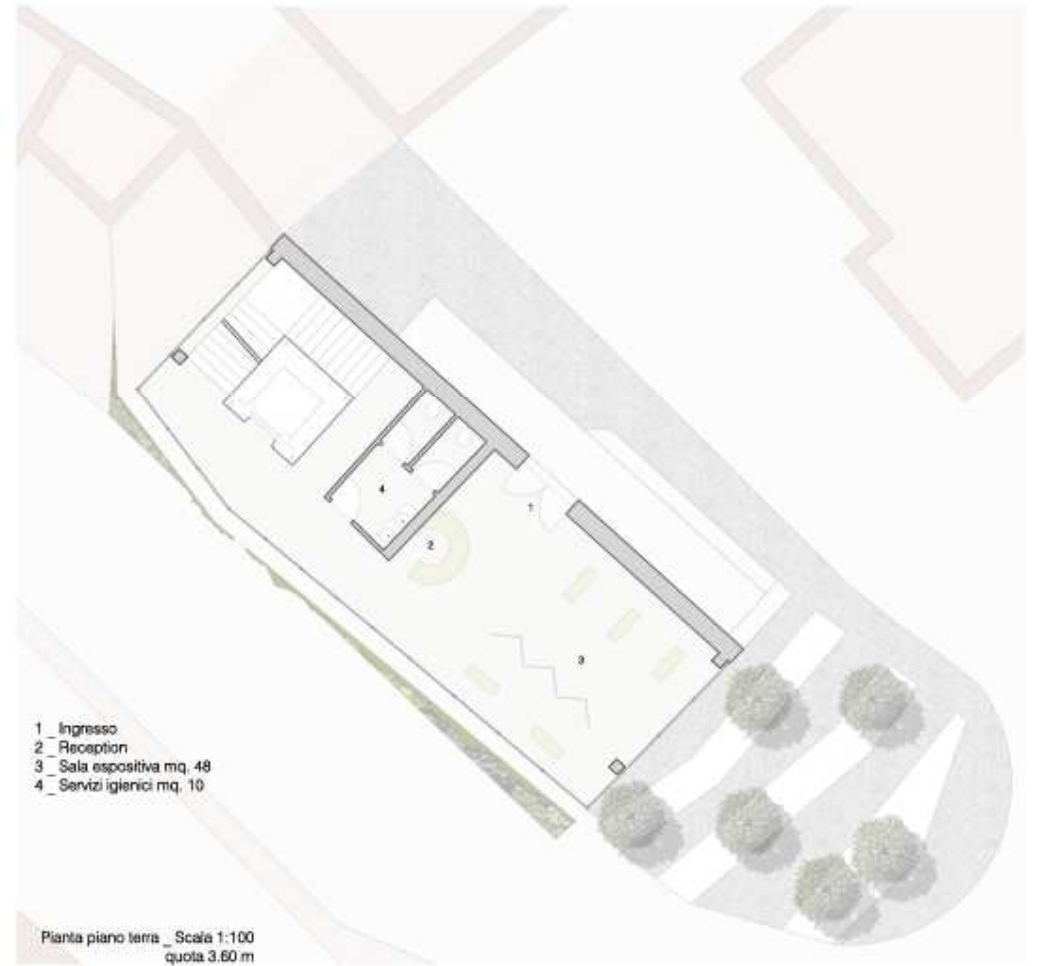


"Piante ed architettura devono essere integrate in un tutt'uno, solo così le città possono assumere un nuovo punto di vista. Parcheggi, stazioni ferroviarie, metropolitane, in tutti quei difficili spazi dove non ci si aspetta vedere un angolo verde, quella è la mia reale sfida, dove la Natura è in grado di poter "riprendersi" una piccola parte di terra."

Patrick Blanc



Pianta piano seminterrato _ Scala 1:100
quota 0.00 m

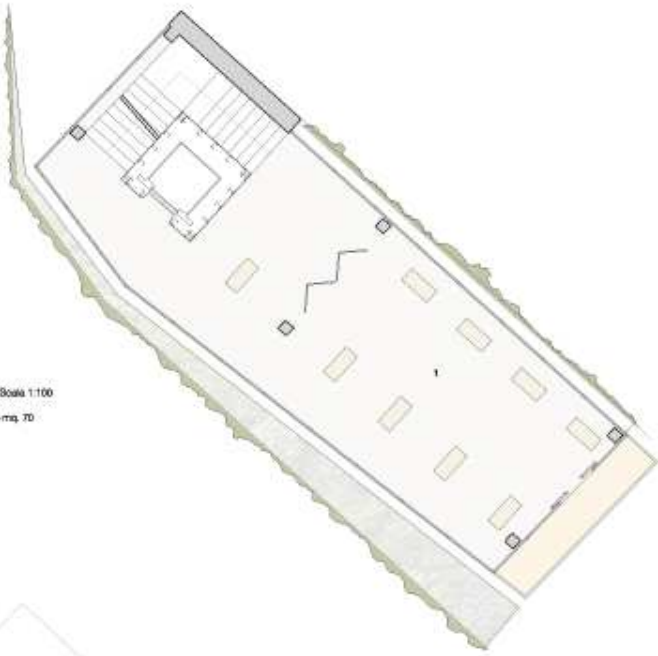


Pianta piano terra _ Scala 1:100
quota 3.60 m

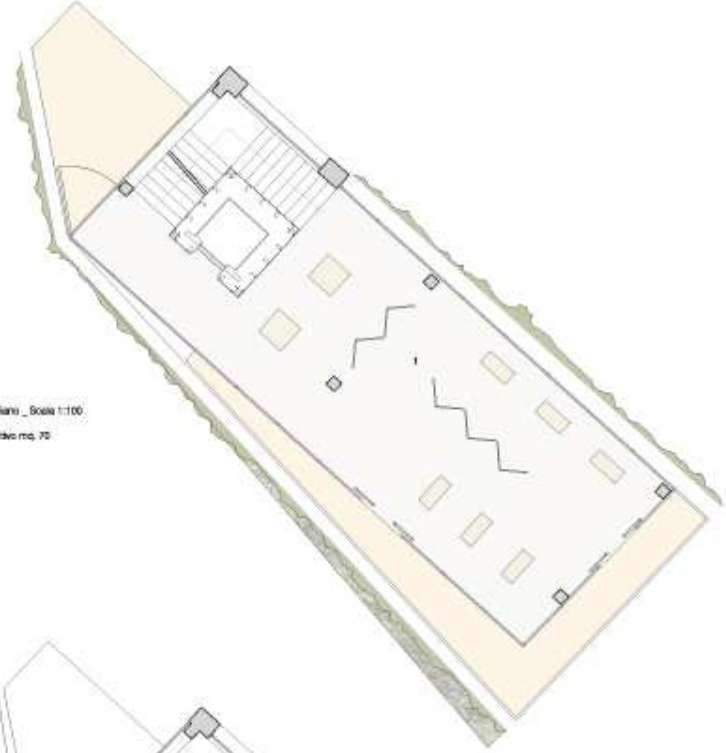


Prospetto sud - ovest _ Scala 1:100

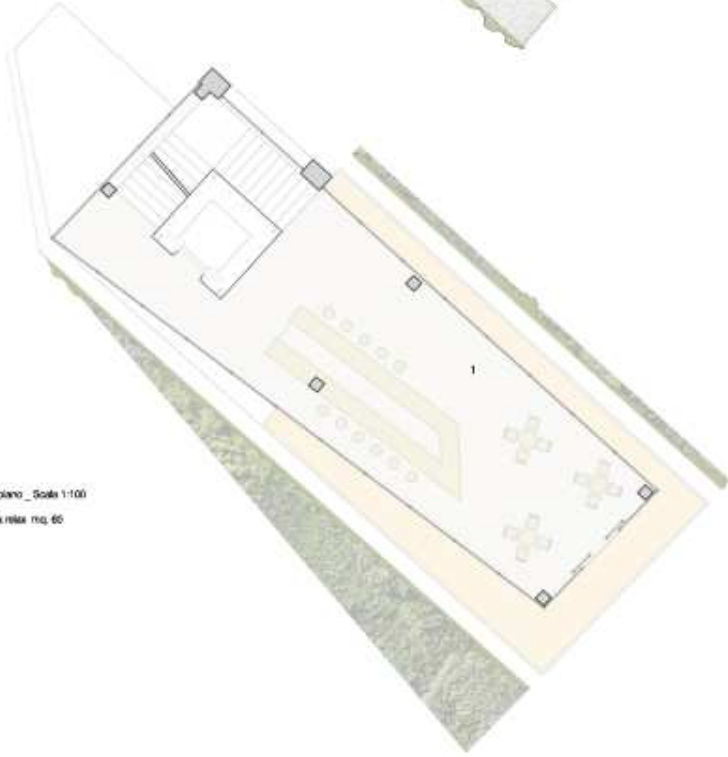
Pianta primo piano _ Scala 1:100
1_ Spazio espositivo mq. 70



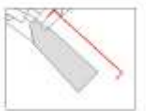
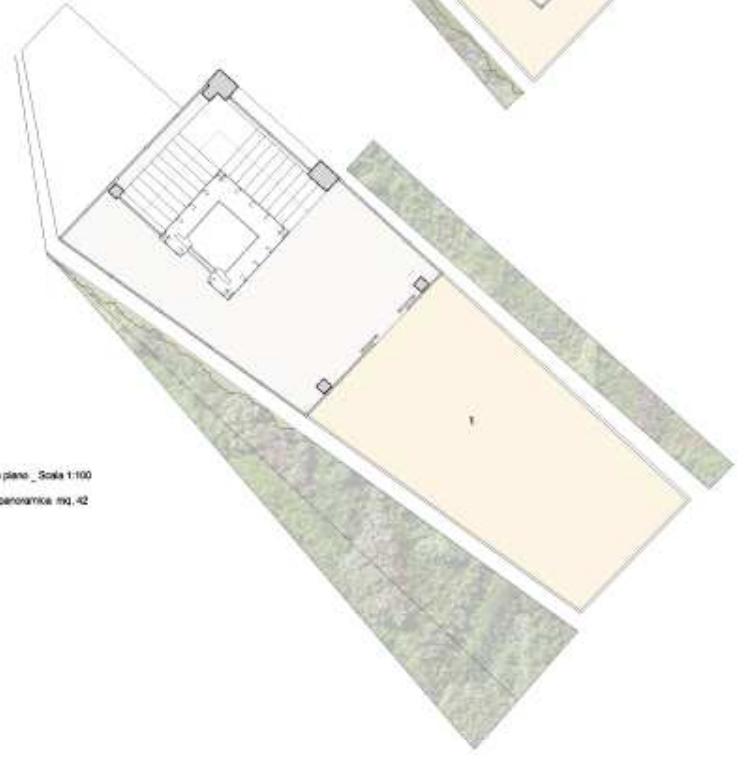
Pianta secondo piano _ Scala 1:100
1_ Spazio espositivo mq. 70



Pianta terzo piano _ Scala 1:100
1_ Giu - area relax mq. 60

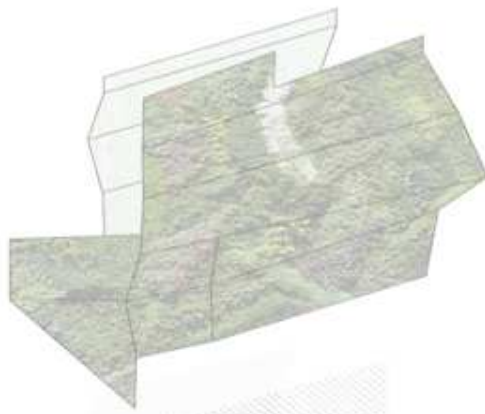


Pianta quarto piano _ Scala 1:100
1_ Terrazzo panoramica mq. 42



Prospetto nord - est _ Scala 1:100

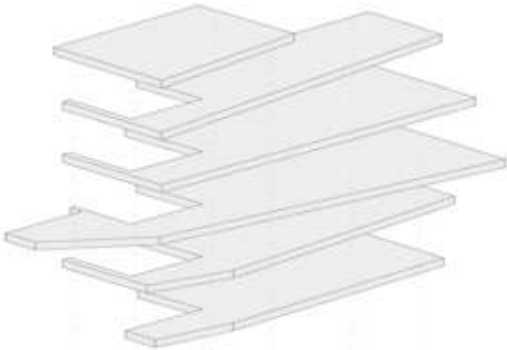
Pelle vegetale



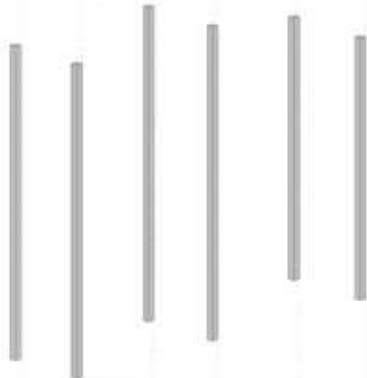
Rete metallica



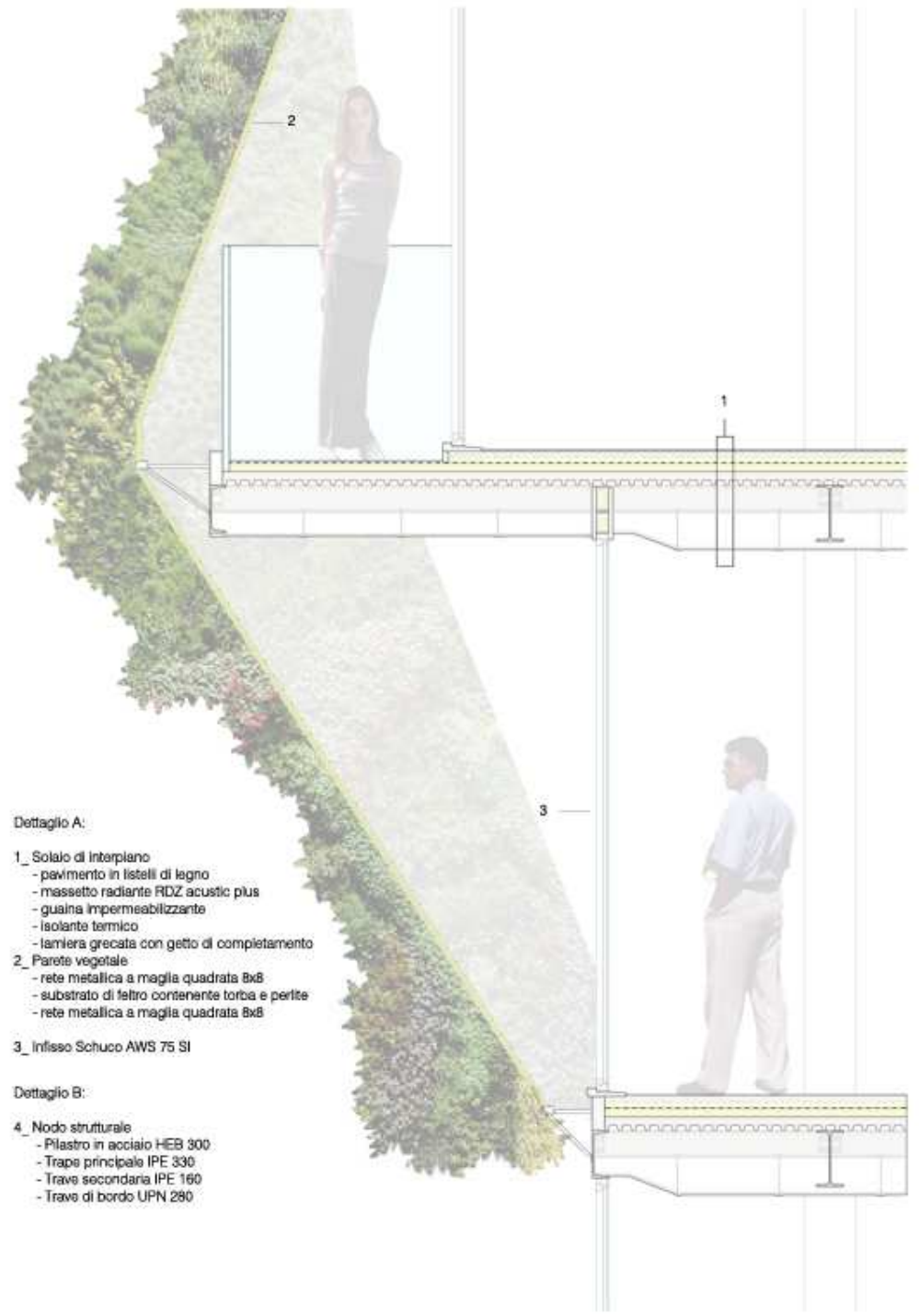
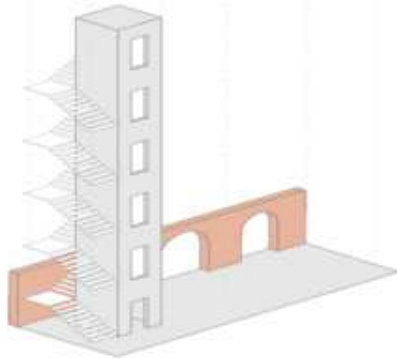
Solai



Struttura



Preesistenza e collegamenti verticali



Dettaglio A:

- 1_ Solai di interpiano
 - pavimento in listelli di legno
 - massetto radiante RDZ acustico plus
 - guaina impermeabilizzante
 - isolante termico
 - lamiera grecata con getto di completamento
- 2_ Parete vegetale
 - rete metallica a maglia quadrata 8x8
 - substrato di feltro contenente torba e perle
 - rete metallica a maglia quadrata 8x8
- 3_ Infisso Schuco AWS 75 SI

Dettaglio B:

- 4_ Nodo strutturale
 - Pilastro in acciaio HEB 300
 - Trave principale IPE 330
 - Trave secondaria IPE 160
 - Trave di bordo UPN 280



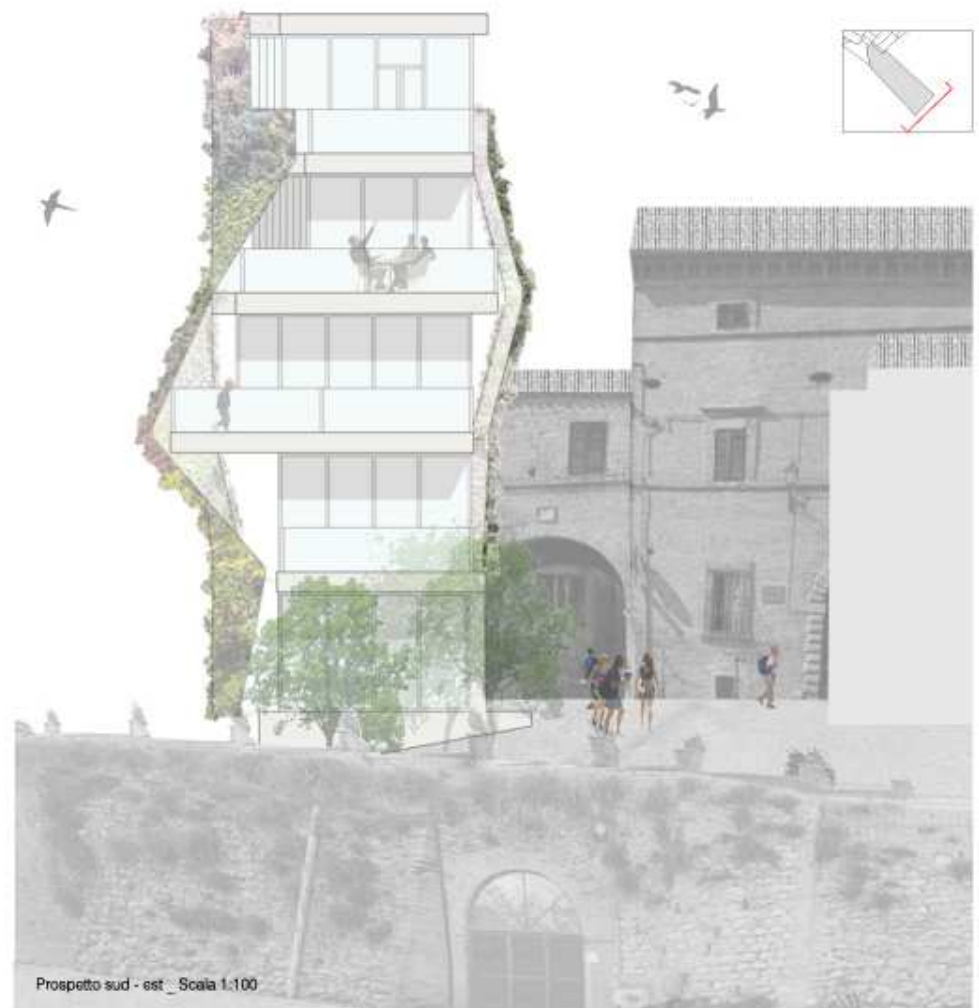
4



Dettaglio B

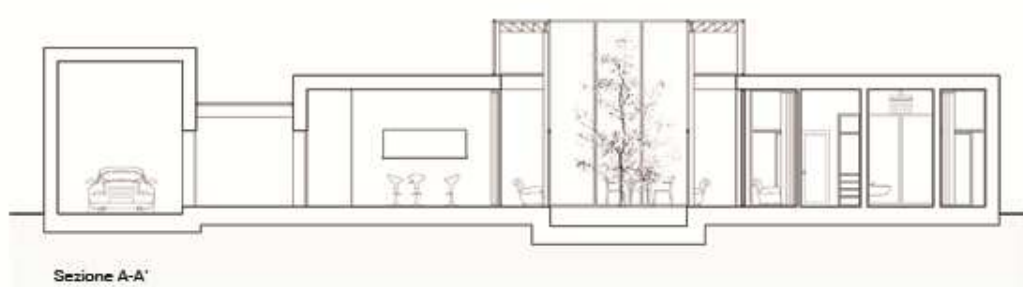
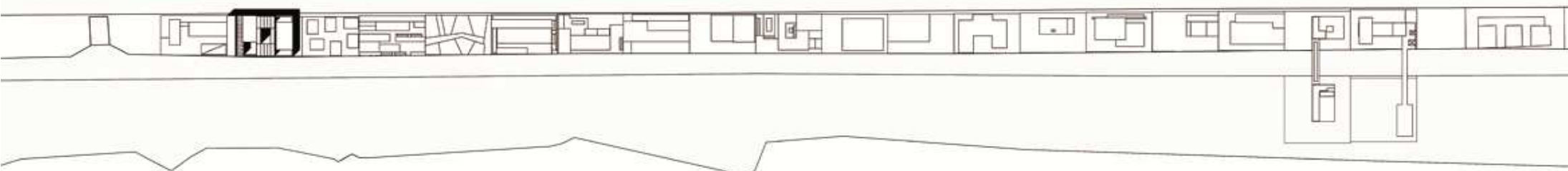


Sezione trasversale _ Scala 1:100

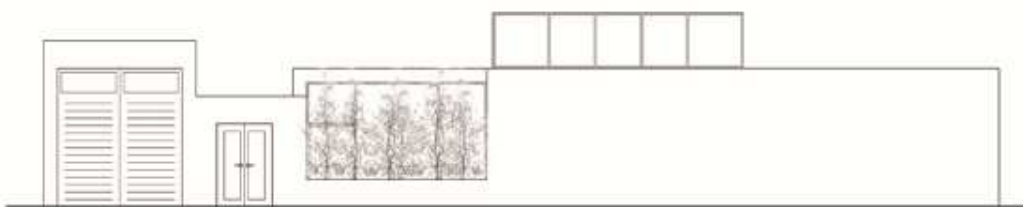


Prospetto sud - est _ Scala 1:100

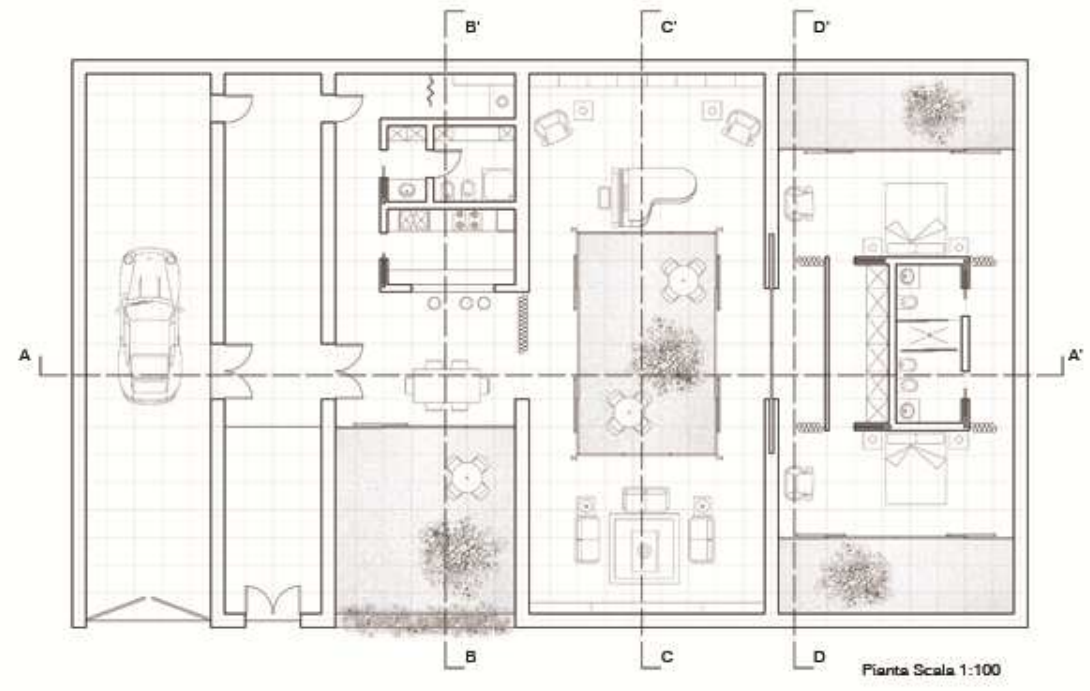
Laboratorio di Fondamenti della Progettazione _ Prof. Gabriele Mastrigli (1° anno)



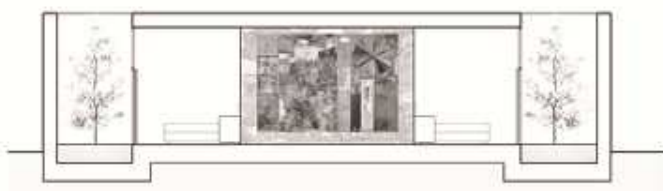
Sezione A-A'



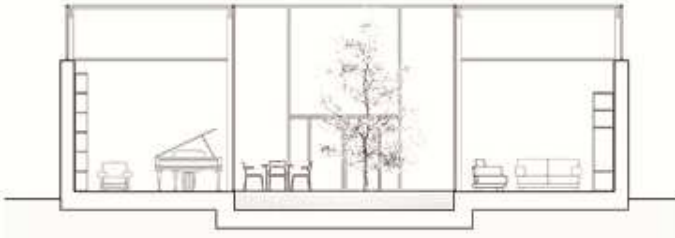
Prospetto EST



Pianta Scala 1:100



Sezione B-B'



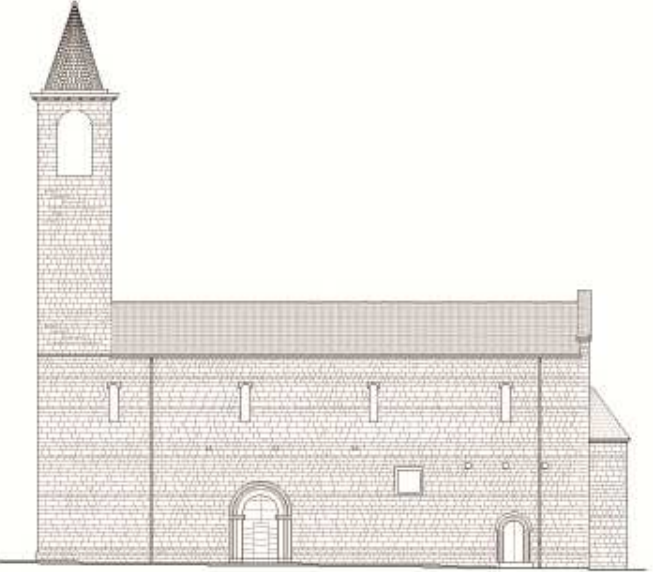
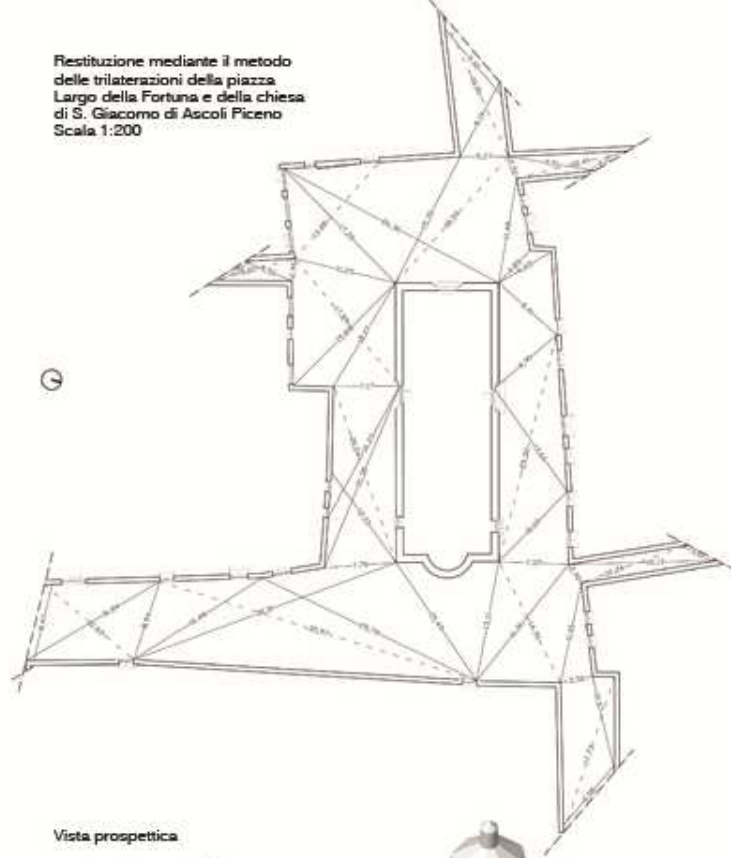
Sezione C-C'



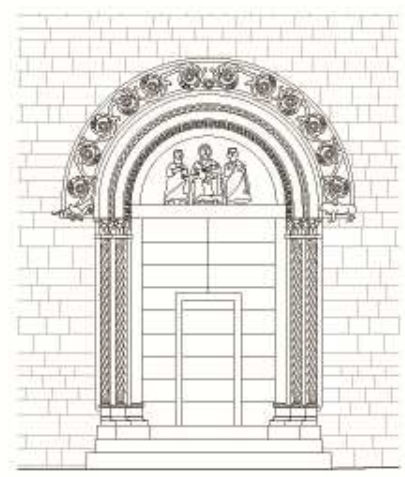
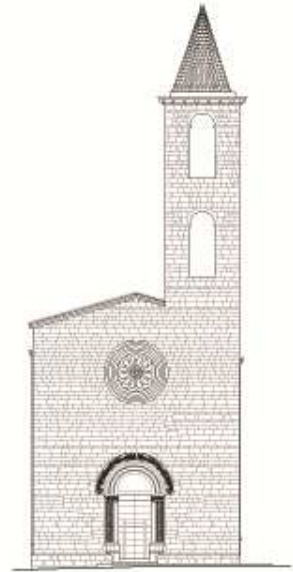
Sezione D-D'

Rilievo Urbano e Ambientale _ Prof. Annika Moscati (2° anno)

Restituzione mediante il metodo delle trilaterazioni della piazza Largo della Fortuna e della chiesa di S. Giacomo di Ascoli Piceno Scala 1:200

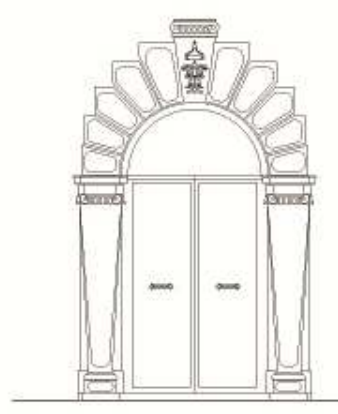
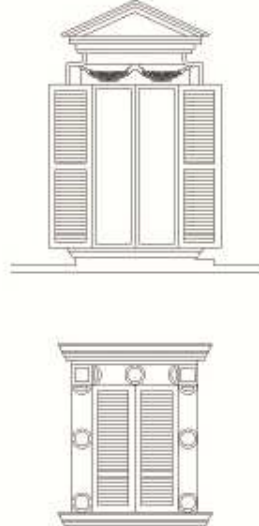
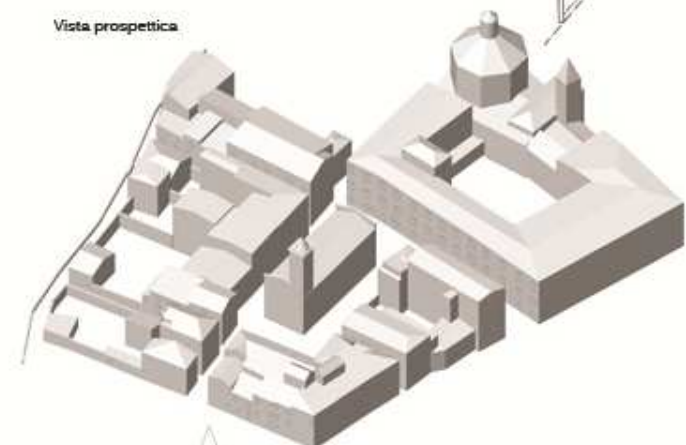


Prospetti Chiesa S. Giacomo _ Scala 1:100



Dettaglio Portale Chiesa S. Giacomo _ Scala 1:50

Vista prospettica

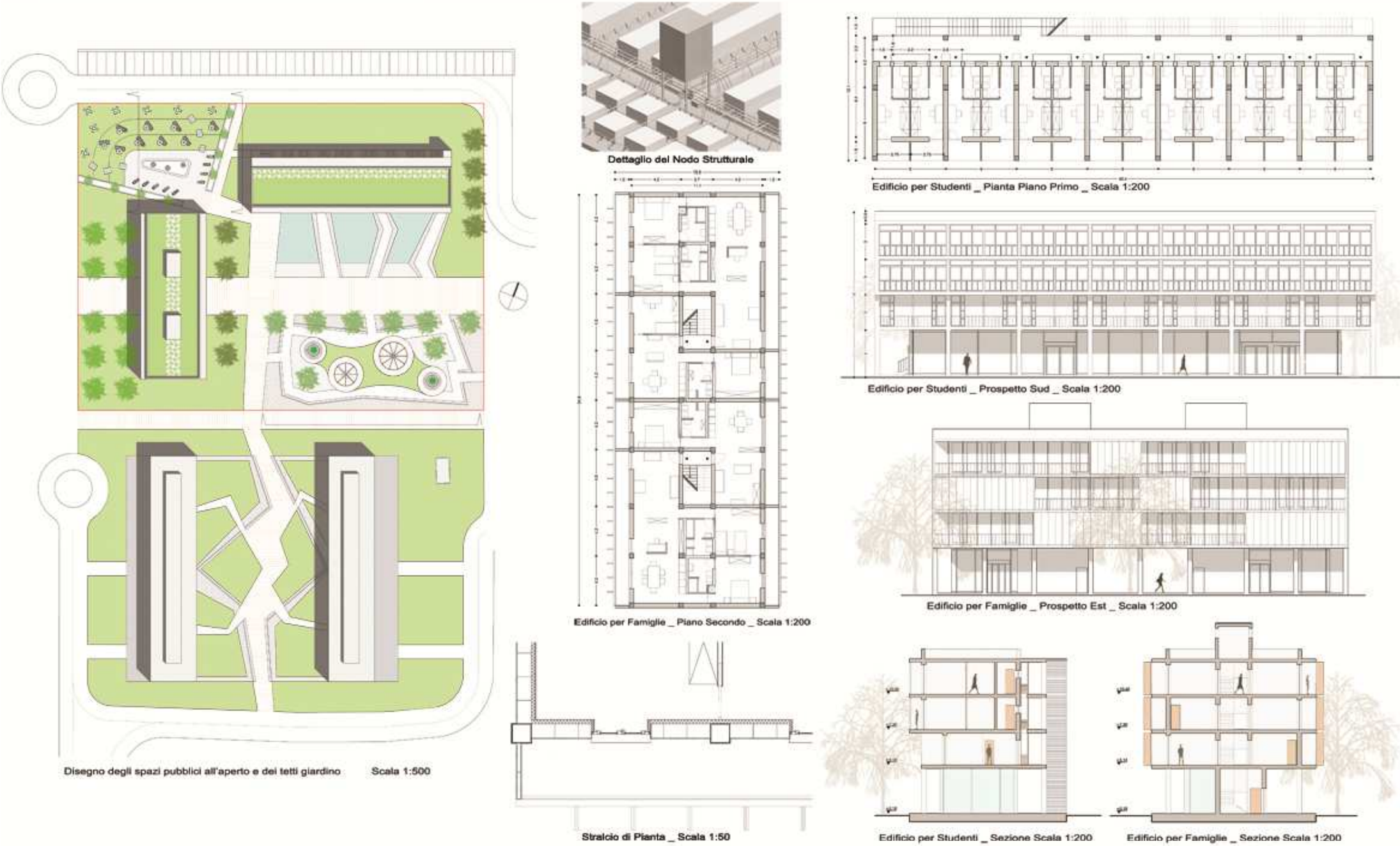


Dettagli delle aperture degli edifici circostanti Scala 1:50



Sezione e Prospetti del contesto urbano _ Scala 1:500

Laboratorio di Costruzione dell'architettura _ Prof. Massimo Perriccioli (2° anno)



Laboratorio di Progettazione dell'Architettura _ Prof. Luigi Cocchia (2° anno)

